⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭61-294812

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)12月25日

H 01 L 21/205

7739-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

50発明の名称

気相浮上エピタキシャル成長装置

②特 顋 昭60-136010

塑出 願 昭60(1985)6月24日

砂発 明 者 時

裕充

土浦市神立町502番地 株式会社日立製作所機械研究所内 土浦市神立町502番地 株式会社日立製作所機械研究所内

砂光明者

暁 峯

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

②出 顋 人 株式会社日立製作所

外1名

②代 理 人 弁理士 小川 勝男

小

末

林

明 相 書

1. 発明の名称 気相浮上エピタキシャル成長装

2. 特許請求の範囲

1・半導体ウエハをガス反応部のガス噴出孔からの噴出反応ガスによりガス反応部上に浮上に発生し、この反応ガスにより半導体ウエハの表面にエピタキシヤル層を形成する気配ガス反応に、その中心上に半導体ウエハを浮上保持する手段を設けたことを特徴とする気相浮上エピタキシヤル成長装置。

2. 特許請求の範囲第1項記載の気相浮上エピタキシヤル成長装置において、前記半導体材に ハの浮上保持手段は、ガス反応部を平面部材はに 形成し、この平面部材の半導体ウエハの周線に 対向する位置に設けたガス咳出孔を、半域体ウエハの径方向内向きに配置したことを特徴とする気相浮上エピタキシヤル成長装置。

3. 特許請求の範囲第1項記載の気相浮上エピ

5・特許請求の範囲第1項記載の気相浮上エピタキシヤル成長装置において、前記半導体ウエハを浮遊は、半導体ウエハを浮遊させるガス反応部を、半導体ウエハに対してこれとは反対側に清曲部材で形成し、この清曲部材にガス吸出孔を半導体ウエハの中心に向うよいなけたことを特徴とする気相浮上エピタキシヤル成長装置。

6. 特許請求の範囲第1項記載の気相浮上エピタキシャル成長装置において、前記半導体ウエハの浮上保持手段は、半導体ウエハを浮遊させるガス反応部を、半導体ウエハに対してこれとは反対側に適曲する適曲部材が形成し、この適曲部材にガス噴出孔を半導体ウエハの面に対して直角に設けたことを特徴とする気相浮上エピタキシャル成長装置。

7. 特許請求の範囲第5項または第6項記載の 気相浮上エピタキシャル成長装置において、前 記ガス噴出孔を半導体ウエハの周方向に沿つて 角度をもつて湾曲部材に設けたことを特徴とす る気相浮上エピタキシャル成長装置。

3発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は半導体ウエハの表面に、エピタキシヤル層を形成する装置に係り、特に半導体ウエハを 反応ガスにより浮遊させて、その下面にエピタキ シヤル層を成長させるに好道な気相浮上エピタキ シヤル成長効果に関する。

エハを反応ガスの環流上に水平に保持させる必要があり、その半導体ウエハの水平保持が、解決すべき重要な課題となっている。

本希明は噴出する反応ガスにより浮上した半導体ウェハを、その反応ガスの噴流上に安定保持することができる気相浮上エピタキシヤル成長装置を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

前述の目的は、半導体ウェハを浮上させる反応 ガス噴出孔を有するガス反応部に、半導体にガス 均衡力または重力ポテンシヤルを与えその中心上 に上半導体ウェハを浮上保持する手段を設けるこ とによつて連成される。

(作用)

噴出反応ガスによりガス反応部上に浮上された 半事体ウエハが、何等かの原因によりガス反応部 上において位置ずれを生じた場合には、ガス反応 部に設けた半導体ウエハの浮上保持手段によって 得られるガス均衡力または重力ポテンシャルによ って、半導体ウエハはガス反応部上に水平に浮上

(従来の技術)

(発明が解決しようとする問題点)

上述した従来の気相浮上エピタキシヤル成長装置においては、半導体ウエハを吸出する反応ガスによって浮上させつつ、半導体ウエハの下面にエピタキシヤル層を成長形成させるため、半導体ウ

保持される。

(寒溢例)

以下本発明の実施例を関函を参照して説明する。 第1回は本発明の装置の一実施例を示すもので、 この目において、1は半導体ウエハを示す。2は 反応容器、3は反応容器2の外層に設けた加熱装 置で、この加熱装置3は反応容器2内を高温の祭 ・陽気に加急する。4は反応容器2に設けたガス反 応都で、このガス反応部4は半導体ウエハ1の下 固に反応ガスGを噴出供給するガス噴出孔4Aを 有する調曲部材4Bと、この調曲部材4Bの下方 に設けたガス容器4Cとで構成されている。前述 した薄曲部材4Bは下向きに凹状に薄曲している。 この海曲部材4日に設けたガス噴出孔4人は、こ の薄曲部材4Bの曲率中心に向う83に第2因に 示すように複数錯数けられている。ガス容器4C は曾5を通して予混合設置6に連結している。こ の予測合装置6は反応物供給器7からの反応 と、 不純 供給器8からの不純 と、キヤリアガス供 輪綴 9 からのキヤリアガスとを一様に挺合すると

共にその成分、温度、流量を調整して、反応ガス Gを作る。この反応ガスGは管 6 を通してガス容 番 4 Cに供給される。 1 0 は反応容器 2 に設けた 排ガス孔である。

次に上述した本発明の装置の一実施例の動作を 説明する。

まず、処理すべき半導体ウエハ1を反応容器2 内のガス反応部4の薄曲部材4B上に載置する。 この状態において、予選合装置6から反応ガスス を供給すると、この反応ガスGは管5を通してが ス反応部4のガス容器4C内に進入したのち、湾 曲数付4Bに設けたガス噴出孔4Aからの反応ガスス の噴流によって、半導体ウエハ1は湾曲部材4B 上に浮上する。その結果、半導体ウエハ1は値の 上に浮上する。その結果、半導体ウエハ1は値に 反応ガスGが作用し、半導体ウエハの下面にはエ ビタキシャル層が成長形成される。

上述した、エピタキシヤル層の初期成長過程および、途中の成長過程において、ガス噴出孔4A

上保持することができると共に、半導体ウエハ1の下面とこれに対向する薄曲部材4Bの平面部との間の浮上すきまは、至るところで一定であるので、半導体ウエハ1の下面に成長するエピタキシャル層の厚さをさらに均一に形成することができる。

さらに、上述した実施例においては、ガス噴出 孔4Aを薄曲部材4Bの曲率中心に向うように薄 曲部材4Bに設けたが、第4図に示すようにガス 噴出孔4Aを半導体ウエハ1の表面に対して直交 するように設けてもよい。

第5 図は本発明の装置の他の実施例を示すもので、この図において第1 図と 関符号のものは同一部分である。この実施例はガス反応部4の半導体ウエハ1と対向する部分の部材を平面部材4 Dで株成し、この平面部材4 Dに、半導体ウエハ1を 浮上させるためのガス噴流を供給するガス噴出孔4 Bと、半導体ウエハ1の焊線に向つて内向き斜め上方にガス噴流を供給するガス噴出孔4 Fを設けたものである。 からの戦出反応ガス量の不均一等の外的要因 により、半導体ウェハ1に外的力が作用した。合、 半導体ウェハ1に外的力が作用した。合、 一部体ウェハ1に外のの曲率ではその のでは、半導体ウェハ1に身のの ので生むが、る半導体ウェハ1自身のにはる ので生むがある。 では、カカスでは、カカスでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでで、 のので、 のので、

なお、上述の実施例においては、複曲部材4B は同一の曲率で形成したが、第3回に示すように、 複曲部材4Bを、その中央部に半導体ウェハ1よ り火きい平回部を形成し、その周級部を持ち上げ るように複曲形成してもよい。このように構成し たことにより、上述した実施例と同様に半導体ウ エハ1を複曲部材4Bの中心部に水平を保つて浮

このように構成したことにより、半導体ウエハ 1 が外的要因により優心移動した場合には、ガス 噴出孔4 Fからの半導体ウエハ1の周線に向って 内向き斜め上方に供給されるガス噴流によって、 半導体ウエハ1はガス反応部4の平面部材4 Dの 中心に押し戻され、ガス噴出孔4 Bからのガス噴 流によって水平に浮上保持される。その結果、半 準体ウエハ1の下面にエピタキシヤル層を良好に 成長形成するために、ガス反応部4上に安定して 浮上保持することができる。

また、上述した実施例において、ガス噴出孔

4 A , 4 B , 4 F , 4 G からのガス噴流が第7回に示すように関方向に噴流するように、これらのガス噴出孔4 A , 4 E , 4 F , 4 G を、第8回に示すように半導体ウエハ1の周方向に向したことにより、半導体ウエハ1は周方向に向して斜めにはい、半導体ウエハ1は周方向にので回転する。その結果、半導体ウエハ1の下面に形成されるエピタキシャル層の周方向の厚さを均一にすることができる。

(発明の効果)

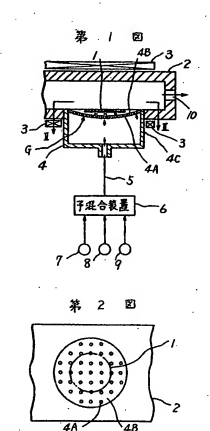
本発明によれば、噴出する反応ガスにより浮上 した半導体ウエハを、その反応ガスの噴流上に安 定保持することができる。その結果、気相浮上エ ピタキシヤル成長袋鹿の安定な処理を実現するこ とができる。

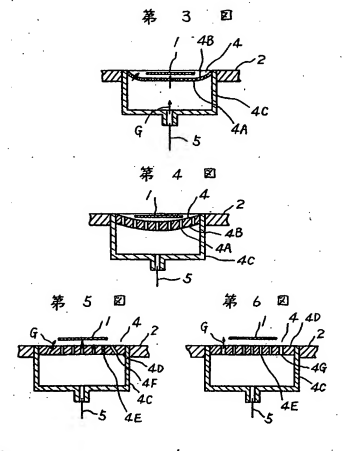
4. 図図の簡単な説明

第1 図は本発明の装置の一実施例を示す機断回 図、第2 図は第1 図のⅡ-Ⅱ線矢視図、第3 図~ 第6 図はそれぞれ本発明の装置の要部の他の例を 示す経断面図、第7図は本発明の装置のさらに他の例を示す動作説明図、第8図は本発明の装置に用いられるガス噴出孔の他の例を示す緩断面図である。

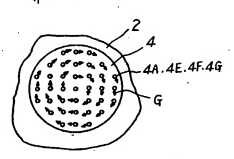
1 … 半導体ウエハ、 2 … 反応容器、 3 … 加熱装置、 4 … ガス反応部、 4 A , 4 E , 4 F , 4 G … ガス 噴流孔、 4 B … 減曲部材、 4 C … ガス容器、 4 D … 平面部材、 6 … 予混合装置。

代理人 弁理士 小川勝男

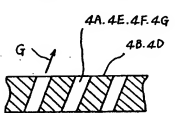




第 7 図



第 8 図



PAT-NO:

JP361294812A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 61294812 A

TITLE:

GAS PHASE FLOATING EPITAXIAL GROWTH

EQUIPMENT

PUBN-DATE:

December 25, 1986

INVENTOR - INFORMATION: NAME TOKISUE, HIROMITSU KOBAYASHI, AKIMINE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

HITACHI LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP60136010

APPL-DATE:

June 24, 1985

INT-CL (IPC): H01L021/205

ABSTRACT:

PURPOSE: To make it possible to hole stably the semiconductor wafer set afloat by the jetting reaction gas on the jet flow of the reaction gas, by giving the semiconductor the gas balancing force or the gravitational potential, and by installing in the gas reaction part the means to float and hold the semiconductor wafer at the center of the force.

CONSTITUTION: The semiconductor wafer 1 to be treated is mounted on the bend member 4B of the gas reacting part 4 in the reaction vessel 2. When the reaction gas G is supplied in this state from the

pre-mixing equipment 6, it jets out upward from the injection hold 4A installed on the bend member 4B, after flowing into the gas vessel 4C of the gas reacting part 4 through the pipe 5. The semi-conductor wafer 1 is set afloat on the bend part 4B by the jet flow of the reaction gas from the injection hole 4A. Thus the semiconductor wafer 1 is held in the state wherein the wafer 1 does not physically contact with other bodies, and the reaction gas G acts on the lower surface of the wafer, where the eptaxial layer is grown and formed.

COPYRIGHT: (C) 1986, JPO&Japio